

Permutador de calor solar

Grupo 8

Fábio Moura
Inês Belchior
Jaime Pedro
João Belchior



Objectivos

- Construir um permutador de calor;
- Enriquecer a nossa prática enquanto estudantes;
- Adquirir novos conhecimentos;
- Colocar em funcionamento o permutador de calor;
- Partilhar os conhecimentos adquiridos com os restantes grupos.

Funções do permutador:

- A sua finalidade é auxiliar o termoacumulador de calor que se encontra no laboratório de química.

Vantagens

- Benefício económico;
- Reduz o gasto de energia



Produto esperado

- Permutador de calor



Material necessário

- Tubo de cobre;
- Chapa de ferro;
- Tampa em vidro (janela)
- Termômetros;
- Tinta preta;
- Varetas de latão para soldar;
- Roof mate;
- Torneiras.



Intervenientes

- Professor de física
- Professora de português

Gantt Chart

